Index	of Claims	

•						_		4	- 1		_
$\boldsymbol{\Lambda}$	n	~I II	~ ~	T1/	m		'n	TF	a.	N	_
~	U	,,,	са	u	/ I I /	\mathbf{v}	,,,		v	14.	υ.

10/741,824

Examiner

John M. Parker

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

2823

√	Rejected
√ =	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Claim

Α	Appeal
o	Objected

Date

		L					İ			L							_		_
Cla	nim					Date	3					Cla	im			-	[Date	
<u> </u>					ī			Γ-	Γ	П							Ī		Г
ā	Original	9/20/06										ā	Original						ĺ
Final	ij	20							Ì			Final	ij						
	Ō	6											0						
	1	1			-				-				51	\neg					T
	2	Ė	\vdash	_		\vdash	_	_					51 52						Г
	3	1	\vdash	\vdash			_	_		H			53				_		Г
-	4	V	\vdash										54						Г
	5	1					_						55						Г
	6	1			Г		_						56						Γ
	7	V											57						Γ
	8	V							Г				58						
	9	V			_	Г		i		Г			59	П					Г
	10	V				Г			Г	\vdash			60						Γ
	11	V							Π				61						Γ
	12	1								Г			62						Г
\vdash	13	-		_									63						Г
	14	1							Г				64						Г
	15	V						T		_			65						Г
	16	1						_	Г		ĺ		66						Γ
	17	1	T					l –			1		67						
	18	1				_					1		68						Г
-	19	1	_		一			T	\vdash	† · · ·	1		69						Γ
	20	-	_			┢	<u> </u>			T	İ		70						Г
	21	1	_	_		\vdash		\vdash		 	1		71				_		Г
	22	1	Н	┢	1		Г	\vdash			1		72						T
—	23	1	╅	 		┢			t		1		72 73						Γ
	24	V	_	-	t	Г	\vdash			\vdash	1		74						T
	25	1		┢		\vdash		<u> </u>	1		1		75	Г					T
	26	V	_	<u> </u>		\vdash		T		_	1		76						T
	27	Ė		1					T				77	-					T
	28		\vdash	<u> </u>			_	T	T	\vdash	1		78			\vdash			T
	29	 		\vdash	⇈	T		T	┢		1		79		_			Г	Τ
	30	1	t		!	t			\vdash	\vdash	1		80	Г				Г	T
	31				T			\vdash	⇈		1		81					Г	T
	32	T	1-		<u> </u>	T		T	†	T	1		82	Г					Τ
	33	\vdash	<u> </u>		† ·		Г	\vdash	1		1		83	Г			T	Г	Т
	34	1	\vdash		t	Г	Т	T	t	<u> </u>	1		84	-		Г		Г	Τ
	35	T	T	\Box	\vdash				T	T	1		85	Г	Π	Γ	Γ	Г	Τ
<u> </u>	36	1	1					Π	1	1	1		86						Г
	37	1	T	1	t	1	I^-		t	T	1		87			Γ	Γ		Т
	38	ļ			Π	1		П	Π		1		88						Γ
	39	\vdash			П	I^{-}		П	Т	Π	1		89						Γ
	40	1	T		Γ	Π	T			Π	1		90						Γ
	41	T	Τ	1	T		Г	1	\sqcap	Π	1		91						Ι
	42	\vdash	<u> </u>	П	1	Π	Γ	1	1	П	1		92		Ĺ				Ι
	43	Т		Г	Π	T		Π		1	1		93					Г	Γ
	44		1		Π	Π	Π	1	1	T	1		94						Γ
	45	1	1			\Box		Т	İ	Т	1		95		Γ.				Γ
	46	\top	1	Π	Π	Γ	Π	1	Γ		1		96	Π		\Box			Γ
	47	П	1		Γ			Т	1	П	1		97					Γ	Γ
	48	T	1	Г	Π			Т	Т	Τ_	1		98					Γ	Γ
	49	T	Π	1	T	T	T -	Π	1		1		99				Ī	Γ	Γ
	50	T	1	\vdash	Т	t	T	1	Τ	Т	1		100	Π		Π	Π	П	T
	, ,,,	1		_		٠	-	1			_					_		_	

Cla	im				C	ate	,			
							\neg			
Final	Original	ļ								
	51									
	51 52 53									
	53	\Box				_	_			
	54 55	_				_	_		_	
<u> </u>	55		\dashv				-			
	56							\dashv		
	57 58						\dashv	\dashv	\dashv	
	59	\dashv	-	-				-	-	
\vdash	60	\dashv	\dashv	-					\dashv	_
	61		\neg			\neg				
	62					\neg	\neg			
	63									
	64									
	65	\Box				_]				L
	66	_								
<u> </u>	67	_			_					_
	68	-	_			_				
\vdash	69 70	-1				_	\vdash	_		_
-	70							_		\vdash
-	72	\dashv			\vdash	\vdash		_	-	-
	71 72 73	\neg								
	74									
	74 75									
	76									
	77									
	78					$oxed{\Box}$	_			
	79						_			-
	80						_			
	81				\vdash		_			-
-	82 83		\vdash			-	-			-
	84			\vdash	-	-		Н	_	┢
	85		Г	Г	Γ	П	Т			
	86			Т						
	87									
	88			_	<u> </u>	\Box	_		<u> </u>	
	89	_			<u> </u>	L	_		<u> </u>	<u> </u>
-	90	H	\vdash	_	_	ļ		_	<u> </u>	-
-	91 92	_	\vdash	_	├—	\vdash		-	-	\vdash
-	93	-		\vdash	-	\vdash		_	-	-
-	94		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	-		-
-	95	-	\vdash	-	t^-	\vdash		\vdash		
	96	_		Г	\vdash					
	97									
	98									
	99	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		L
1	100				1				i	

-		$\overline{}$		_	_			_		
Final	Original									
	101	\vdash	_	-						
	101 102	-					\Box	_	_	
	103						_			
	103 104 105							_		
	105								_	
	106			\vdash		Г		\vdash		
	107			Т						
	106 107 108	Г				Г	\Box		Г	
	109 110 111			Π						
	110				Г					
	111			Π						
	112									
	113									
	112 113 114 115									
	115									
	1116				L					
	117 118 119			oxdot	Ĺ					
	118									
	119				L	L		L		
	120	_	_		L	_		<u> </u>	<u></u>	L
	121	L		<u> </u>				<u> </u>		
	122	L	_	<u> </u>	_	_		╙	L	
	123	╙			╙	_	_		<u>L</u>	
	124	<u> </u>		ļ		<u> </u>	L_	_		_
	120 121 122 123 124 125 126 127	_		_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	126	<u> </u>		┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L-	_
	127	┡		┡	<u> </u>	_	١	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	128	<u> </u>			├-	⊢	-		├	\vdash
-	128 129 130	┝	⊢	╁	-	\vdash		├-	├	
	130	┢	⊢	├					-	-
	131 132	┝	├	├	├		├	-	⊢	-
├	132	┢	├-	┼	╁	⊢	₩	╢	├	\vdash
	124	┢	├╌	╁╾	┢	┢╌	├	┢	\vdash	\vdash
	133 134 135	-	⊢	1	╀╌	+	╁	⊢	\vdash	-
	136	┢	╁╌	┢	-	╁	\vdash	╁	\vdash	
	136 137	 	╁╾	\vdash	\vdash	╁	-	 	\vdash	-
	138	· · · · ·	H	╁		 	t	<u> </u>	┼	-
	139		\vdash	 	1	-	\vdash	t	\vdash	\vdash
_	139 140	\vdash	t	十	 	├─		t	t^-	
<u> </u>	141	\vdash	\vdash	 -	H	1	-	\vdash	t	T
	142	Т		t		1	\vdash	\vdash	t	
	143	T	T	T		1	T	1	1	
	144	1				1	I^-	Г	T	
	145		1	t	Т	1	1		Τ	Γ
	146	Τ	ſ	1			Γ		Т	
	147									
	148				\Box				L	
	149									
	150									
-	-		-		•					